

# GXGS8000型多路温度远传监测控制箱 GXGS8000BW型带保温装置多路温度远传监测控制箱

## 一、概述

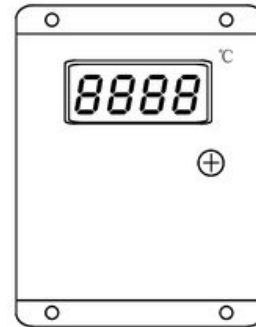
该仪表控制箱可同时测量2至16个测量点，并将各个测温回路中的温度比较以后，把最高温度的一点作为输出，供计算机检测用。

该仪表控制箱具有现场数字温度显示和报警显示，用户可通过面板按键实现定点和巡点观看温度，每一点温度可任意设置报警上限，并有一个公共继电器触点输出。

该仪表控制箱为现场安装式，安装方式为壁挂式。

## 二、主要技术性能

- 1、测量范围：-200~+600℃（可按用户需要订货）
- 2、传感器：Pt100（其它输入为特殊定货）
- 3、引线电阻规定：≤10Ω
- 4、测量点：2至16点任选
- 5、测量精度：0.5级
- 6、输出：4~20mA（最大检测点输出）
- 7、公共报警触点容量：AC250V2A或DC27V2A
- 8、供电电压：DC24V或AC220V
- 9、功耗：≤10W
- 10、环境温度：-25℃~+75℃
- 11、外形尺寸：240×320×150mm（壁挂式）
- 12、箱体防护等级：IP54
- 13、保温箱，箱内温度0~35℃连续可调，功耗小于500W



## 三、结构安装尺寸

